

## FICHE PRODUIT référence: 6430500142757

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

## R7S lampe led 4w 2700°K 78mm 220V-240V Verre





Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE           | Lampes              |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation            | Secteur français    |
| Couleur de l'éclairage  | Blanc Chaud         |
| Cycle allumage          | 10000               |
| Durée de vie            | 20000               |
| Equivalence             | 38                  |
| Facteur de puissance    | 0.5                 |
| Gradable                | Non                 |
| Indice de rendu des     | 80                  |
| couleurs (IRC)          |                     |
| Longueur totale         | 78                  |
| Normes - Homologations  | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur         | 1.4                 |
| packing poids           | 0.02                |
| Plage de fonctionnement | -20 +40             |
| Puissance               | 4                   |
| Tension d'entrée        | 220-240             |
|                         |                     |

| -∠4 - Lechnologie      | LED           |
|------------------------|---------------|
| Angle                  | 360           |
| Culot                  | R7S           |
| Diamètre               | 14            |
| Efficacité lumineuse   | 95            |
| Fabricant              | Bailey Lights |
| Flux                   | 380           |
| Indice de protection   | 20            |
| Intensité              | 0.043         |
|                        |               |
| Normes - Homologations | CE            |
| packing hauteur        | 1.4           |
| packing longueur       | 7.8           |
| packing qte            | 1             |
| Poids                  | 0.02          |
| Température de couleur | 2700          |

## Description

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact.

À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.

Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C.

Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie

Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

Jocument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et s Jernière actualisation sur www francelamnes com